

CHERRY MX1A-Gxxx



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

Das Original: Tastenmodul mit CHERRY Gold Crosspoint Technologie

Brown Switch: Soft-Druckpunkt, Anschlag mit weicher fühlbarer Kontaktrückmeldung.

Original CHERRY MX die führende ist weltweit Präzisions-Technologie für mechanische Tastenmodule. Das Gold-Crosspoint-Kontaktkonzept **CHERRY** und die beispiellose Fertigungsqualität "made in Germany" sind einzigartig. MX inside garantiert konkurrenzlose Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit.

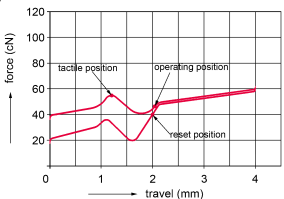
Entscheidende Vorteile

- Brown Switch: Soft-Druckpunkt, Anschlag mit weicher fühlbarer Kontaktrückmeldung
- Mechanisches Hochpräzisions-Tastenmodul
- Weltweit im Einsatz bei Original CHERRY Tastaturen und in Tastaturen
 - anspruchsvoller Eingabegeräte-Hersteller
- Sichere und dauerhaft zuverlässige Schaltleistung und -charakteristik
- Geringe Prellzeit für hohe Schaltfrequenz (z.B. bei schnellem Schreiben)
- Selbstreinigende Kontakte, unempfindlich gegen Staub und Schmutz
- Über 50 Millionen Anschläge/Kontakt-Schaltungen pro Modul ohne Qualitätseinbußen
- Milliardenfach bewährt und kontinuierlich weiterentwickelt
- Weltweit einzigartige CHERRY Gold-Crosspoint Kontakt-Technologie

Technische Daten:

Tastenmodul:

- Modultyp: MXSchutzart: IP40
- Betätigungs-Charakteristik: BROWN SWITCH Druckpunkt (55cN)



- Befestigung: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"
- Schaltspannung: 12 V AC/DC max.
- Schaltstrom: 10 mA AC/DC max.
- Spannungsfestigkeit: 500 V / 50Hz
- Lebensdauer: > 50 Millionen Betätigungen
- Kontaktbestückung: Einpoliger Schließer
- Betätigungsweg: 4,0 -0,4 mm
- Vorlaufweg: 2 ± 0,6 mm
- Anfangskraft: 30 cN min.
- Schaltbetätigungskraft: 45 ± 20 cN
- Druckpunktkraft: 55 ± 25 cN
- Prellzeit: < 5 ms (bei Betätigung mit 0,4 m/s)
- Standard Rastermaß: 19,05 mm (16 mm min.)
- Entkopplungsdiode: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"
- Drahtbrücke: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"
- Isolierstoffe: Thermoplast (min. UL 94 HB)
- Feder: Nichtrostender Stahl
- Kontaktmaterial: Hochwertige Goldlegierung
- Lagertemperatur: 5°C bis 40°C
- Arbeitstemperatur: -40°C bis 70°C
- Luftfeuchtigkeit: Lagerung: Mittelwert <50% max. 3 Monate / 75% max. 15 Tage, Betrieb: 5% bis 95% ohne Betauung

Für Detailinformationen und die Auslegung obiger Angaben fordern Sie bitte unbedingt unsere technische Spezifikation und Zeichnung an.

Garantie- bzw. Gewährleistungsdauer:

2 Jahre gesetzliche Gewährleistung



Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.



Ausführungsvarianten:

	Produktname	Bestellnummer	Befestigung	Entkopplungsdiode	Drahtbrücke
1	CHERRY	MX1A-G1DN	Schnappbefestigung im	ja	nein
	MX1A-Gxxx		Rahmen		
2	CHERRY	MX1A-G1DW	Fixierzapfen in	ja	nein
	MX1A-Gxxx		Leiterplatte		
3	CHERRY	MX1A-G1JN	Schnappbefestigung im	nein	ja
	MX1A-Gxxx		Rahmen		
4	CHERRY	MX1A-G1JW	Fixierzapfen in	nein	ja
	MX1A-Gxxx		Leiterplatte		
5	CHERRY	MX1A-G1NN	Schnappbefestigung im	nein	nein
	MX1A-Gxxx		Rahmen		
6	CHERRY	MX1A-G1NW	Fixierzapfen in	nein	nein
	MX1A-Gxxx		Leiterplatte		